## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-238111

(43)Date of publication of application: 31.08.2001

(51)Int.CI.

HO4N 5/225 H04R 7/26 H04Q 7/38 HO4N HO4N 5/907 HO4N 5/91 HO4N H04N101:00

(21)Application number: 2000-048354 (22)Date of filing:

24.02,2000

(71)Applicant:

**OLYMPUS OPTICAL CO LTD** 

(72)Inventor:

TOYOFUKU TOSHIYUKI HISAYOSHI HIROKAZU SHOJI TAKASHI

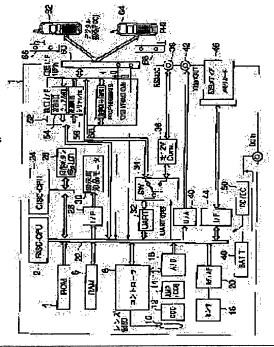
SHIMAMURA TOMOFUSA

SHIRATO KENJI

#### (54) ELECTRONIC CAMERA

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic camera which is speedily started to be shifted to the operation that a user desires speedily from the turning on of a power source. SOLUTION: This camera has a communication interface 52 which communicates with another equipment other than the camera in addition to basic configuration for electronically photographing the image of an object and displaying the photographed image, and also has the configuration capable of connecting telephone sets different in type such as a digital portable telephone set 62 and PHS 64 to the communication interface. It is detected whether or not a specified operation is performed in a prescribed period from time when power is supplied, when the specified operation is detected, a connection detection processing for a communication line, which includes the detection of the presence or absence of the connection of the telephone sets 62 and 64 and the detection of a telephone type, is skipped.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-238111 (P2001-238111A)

(43)公開日 平成13年8月31日(2001.8.31)

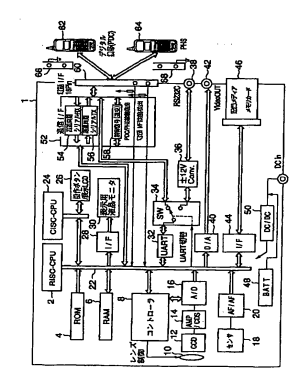
(51)Int.Cl. <sup>7</sup>			FI			テーマコード(参考)			
H04N	5/225	·	H04N	5/225		F	F 5C	022	
						A	A 5C	052	
H04B	7/26			1/00		(	C 5C	053	
H04Q	7/38			5/907		F	B 5C	062	
H04N	1/00	•		7/14			5 C 0 6 4		
		<b>宋龍査審</b>	未請求 請	求項の数3	OL	(全 8 ]	頁) 最新	冬頁に続く	
(21) 出願番号 特願2000-48354( P2000-48354)		(71) 出遼	貫入 000000	376					
		•		オリン	パス光	学工業株式	<b>大会社</b>		
(22)出願日		平成12年2月24日(2000.2.24)		東京都	渋谷区	幡ヶ谷2丁	「目43番2	号	
			(72)発明	月者 豊福	敏之				
				東京都	渋谷区	幡ヶ谷 2 7	<b>厂目43番2</b>	号 オリ	
				ンパス	光学工	業株式会社	土内		
			(72)発明	猪 久芳	寛和				
				東京都	渋谷区	幡ヶ谷 2 7	「目43番2	号 オリ	
				ンパス	光学工	業株式会社	上内		
		•	(74)代理						
				弁理士	鈴江	武彦	(外4名)		
					•				
			最終頁に続く						

## (54) 【発明の名称】 電子カメラ

## (57)【要約】

【課題】電源投入から速やかにユーザが望む操作に移行できるよう、これに応じて迅速に起動する電子カメラを 提供することを目的とする。

【解決手段】被写体の画像を電子的に撮像し、撮影画像等を表示するための基本構成に加え、自機以外の他の機器との通信を行うための通信インターフェース52等を有し、これにデジタル携帯電話62やPHS64等、異種の電話機を接続可能な構成を有する。さらに、電源投入がなされた時から所定期間内に特定の操作がなされたか否かの検出を行い、特定の操作が検出された場合は、電話機(62,64)の接続有無検出および電話機種類検出等を含む通信回線への接続検出処理をスキップする。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信回線に接続可能な電子カメラにおい て、

1

電子カメラ本体の電源投入を指示するためのスイッチ手 段と、

前記スイッチ手段による電源投入に応じて前記通信回線 への接続検出処理を行なう処理手段と、

前記スイッチ手段により電源投入がなされた時から所定 期間内に、特定の操作がなされたか否かを検出する検出 手段と、

前記検出手段により特定操作が検出された場合は前記処 理手段による接続検出処理の少なくとも―部をスキップ する処理制御手段と、を具備することを特徴とする電子 カメラ。

【請求項2】 前記スイッチ手段は、開操作に伴い前記 電源投入を指示するレンズ蓋を含むことを特徴とする請 求項1に記載の電子カメラ。

【請求項3】 前記スイッチ手段は、モニター表示又は 再生表示を指示する釦を含むことを特徴とする請求項1 に記載の電子カメラ。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば携帯型の電 話機から通信回線に接続して相手先機器との通信が可能 な電子カメラに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、より精細な画像を得るべく画素数 を高めるなど、撮影画像の画質向上という基本的な流れ に加え、新たに別の付加価値を与えるべく電子カメラへ の機能拡張が盛んになってきている。例えば、電子カメ 30 に記載の電子カメラであって、かつ前記スイッチ手段 ラに携帯型の電話機を接続し、自機で撮影した画像を通 信回線を介した通信によって他の電子カメラやインター ネットサーバなどの相手先機器に送信したり、逆に、相 手先機器から通信により画像を受信するといった画像通 信機能が考えられている。

【0003】これまでは単体での使用を想定していた電 子カメラに新たに通信機能を追加する場合、電子カメラ の基本機能(操作)、つまり被写体を撮影するとか、撮 影した画像をその場で表示させて確認するといったこと を考慮すると、その使い勝手に影響を及ぼし得る操作上 40 のいくつかの不具合が浮かび上がる。

【0004】例えば、電子カメラ本体に設けられた通信 I/Fの端子にケーブル等を介して電話機を接続し、と の電話機から通信回線に接続する構成を採った場合を考

【0005】電子カメラ本体の電源投入直後に、初期処 理の一部として電話機の接続有無や、接続された電話機 の種類検出などが無条件で行われると、この間、電子カ メラ本体内はこれら比較的時間がかかる処理によって占

って、ユーザが好みの状況で速やかに電子カメラに電源 投入し、撮影操作を行おうとしても上記のような処理 (広義には「起動」) が完了するまで待たなければなら ない。最悪の場合はシャッターチャンスを逸するなど、 使い勝手が悪くなってしまう。

### [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記事情を考 慮してなされたものであり、電源投入から速やかにユー ザが望む操作に移行できるよう、これに応じて迅速に起 10 動する電子カメラを提供することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決し目的を 達成するために本発明の電子カメラは次のように構成さ れている。

【0008】(1)本発明の電子カメラは、通信回線に 接続可能な電子カメラにおいて、電子カメラ本体の電源 投入を指示するためのスイッチ手段と、前記スイッチ手 段による電源投入に応じて前記通信回線への接続検出処 理を行なう処理手段と、前記スイッチ手段により電源投 20 入がなされた時から所定期間内に、特定の操作がなされ たか否かを検出する検出手段と、前記検出手段により特 定操作が検出された場合は前記処理手段による接続検出 処理の少なくとも一部をスキップする処理制御手段と、 を具備することを特徴とする。

【0009】(2) 本発明の電子カメラは、上記(1) に記載の電子カメラであって、かつ前記スイッチ手段 は、開操作に伴い前記電源投入を指示するレンズ蓋を含 むことを特徴とする。

【0010】(3) 本発明の電子カメラは、上記(1) は、モニター表示又は再生表示を指示する釦を含むこと を特徴とする。

#### [0011]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施形態を説明する。図1は本発明の一実施形態に係 る通信機能を備えた電子カメラの概略構成を示すブロッ ク図である。光学レンズ10はコントローラ8からのレ ンズ制御を受けて光軸方向に沿って移動可能になってお り、レンズ位置に応じた合焦度の被写体像を電子的撮像 素子(CCD)12に結像させる。図示しないレンズ駆 動回路はバルス駆動されるステッピングモータから構成 される。また、電子カメラ本体1の外面には、光学レン ズ10を保護するためのレンズバリア(レンズ蓋;不図 示)が設けられる。このレンズバリアは例えば操作者が スライドさせることで開閉可能となっており、この開閉 操作に応じて電子カメラ本体の電源をオン/オフするス イッチとしての役割をも有する。

【0012】 CCD12は被写体像を撮像して画像信号 を出力する。CCD12の駆動は図示しないCCDドラ 有され、画像の撮影操作や表示操作を行えない。したが 50 イバが行う。CCD12から出力された画像信号はAM P/CDS回路14に入力され、信号増幅、サンブルホールド、及び二重相関サンプリング等の所要の信号処理が施される。AMP/CDS回路14により信号処理が施された画像信号はA/D変換器16に入力され、デジタルの画像信号に変換される。との画像信号はバス22に出力され、画像データとしてRAM6に一時的に保持される一方、インタフェース28を介して表示用液晶モニタ30に供給され、表示される(モニタ表示)。

【0013】センサ18は、CCD12と同様に光を検出する素子、例えばフォトセンサ等から成り、光検出信 10号をAF/AE回路(自動焦点回路/自動露光回路)20に出力する。AF/AE回路20は、光検出信号に基づいてコントラスト値、光量の積分値等を算出し、自動焦点制御/自動露光制御を行う。自動焦点制御/自動露光制御に係る技術は公知であり、ことでは詳細な説明を省略する。なお、自動焦点回路の他の構成例として、センサ18からの検出信号ではなくCCD12からの画像信号に基づいて自動焦点制御を行う構成も知られている。

【0014】コントローラ8は、A/D変換器16から 20 出力された画像信号及びAF/AE回路20から出力された制御信号等に基づきレンズ駆動回路を制御して光学 レンズ10の位置等をコントロールする。

【0015】RISC-CPU2は、撮影動作や画像信号処理など主に電子カメラの基本動作を実現するための制御を担うプロセッサであり、高速で信頼性の高い安定した動作が要求される。また、バスブリッジを介してRISC-CPU2とは提なり、操作ボタン/表示LCD26を介したユーザインターフェースなど、より上位で幅広く柔軟な処理を担うプロセッサである。ROM4は、RISC-CPU2及びCISC-CPU22によりそれぞれ実行される各種プログラムなど固定的な情報を静的に記憶する。

【0016】図示しない画像処理部は、RAM6が保持している画像データをバス22を経由して読み出し、ア変換や色処理等の画像処理を施す。しかる後に例えばJPEG方式に基づく静止画像データの圧縮伸張処理を行う。これにより得られた撮影画像データはインターフェース28を介して表示用液晶モニタ30に表示される―40方、インタフェース44を介してメモリカード46に書き込まれる。メモリカード46は小型の記録メディアであって電子カメラ本体1から着脱可能である。モニタ表示用の画像及び撮影画像は、D/A変換回路40によりアナログ態様の信号に変換され、映像出力端子42から出力することも可能である。

【0017】操作ボタン/表示LCD26は、具体的にはシャッタボタン(レリーズボタンともいう)、矢印ボタン、及びモニタ/再生ボタンから構成される。シャッタボタンは撮影を指示するためのボタンであり、矢印ボ 50

タンは各々により異なる方向(例えば4方向)を指示するためのボタンであり、モニタ/再生ボタンは表示用液晶モニタ30によるモニタ画像や記録画像の再生を指示するためのボタンである。表示LCDは撮影条件や記録可能な画像枚数など、主に撮影操作等に関わる情報を表示するための小型の液晶表示装置であり、例えば電子カメラ本体の上面に配置される。

【0018】表示用液晶モニタ30は、例えば電子カメラ本体の背面に配置される大型の表示装置である。この表示用液晶モニタ30はインタフェース28を介してバス22に接続されており、モニタ画像や撮影画像、および電子カメラ本体の操作に関する各種メニュー画面等を表示するものである。

【0019】外部との画像通信に係る構成として本実施 形態の電子カメラは、UART32、スイッチ34、電 圧変換回路(±12Vコンバータ)36、シリアル端子 (RS232C)38、通信I/F52、および電話機 インターフェース端子60を備える。

【0020】UART(ユアート;ユニバーサル非同期型レシーバトランスミッタ)32は、直列-並列および並列-直列の変換機能をもつ非同期データ転送回路であって、例えば並列に蓄積されたビットの並列フォーマットのデータを、通信ライン上をビットが順次送付されるように直列フォーマットのデータに変換する回路であり、バス22に接続されている。

【0021】スイッチ34はバス22から供給されるUART32の信号経路を通信 1/F52側に接続し、または電圧変換回路( $\pm 12$ Vコンバータ)36を介したシリアル端子(RS232C)38 側に接続する。

【0022】通信 I / F 5 2は、電子カメラ本体 1 と、例えば 1 6 ピンの電話機インターフェース端子 6 0 にケーブルを介して接続されるデジタル携帯電話(PDC)62 又は PHS(パーソナル・ハンディホン・システム)6 4 との通信を担うインターフェース部分を構成する。接続される電話機の種類は、参照符号 6 6、6 8 に示されるようにグランドピンの相違に基づきプルアップ抵抗により電気的に判別する。なお、図示しないが PHS機能を備えたハイブリッド型のデジタル携帯電話も知られている。この場合、先ずはデジタル携帯電話として判別したのち、所要の処理によりこれを判別する。

【0023】例えば本実施形態では、高速同期シリアルRX(受信)54、高速同期シリアルTX(送信)56、および制御信号(送受)58のために、PDC62とPHS64のそれぞれにつき専用の処理回路が設けられており、判別された電話機の種類に応じた通信機能が実現される。

[0024] また本実施形態の電子カメラ本体1は、通信1/F52を介さずにシリアル端子(RS232C)38を介して図示しないパーソナルコンピュータとの通

信を行うことも可能なように構成されている。

【0025】本実施形態の電子カメラ本体1内の各構成 部分は、着脱交換が可能なバッテリ48から主電源の供 給を受ける。または直流電源入力端子(DC in端 子)及びDC/DC回路50を介して外部からの電源供 給も可能となっている。

【0026】ととで、本発明の特徴点に係る構成につい て詳細に説明する。

【0027】本発明に係る電子カメラは、電子カメラ本 体への電源投入から速やかにユーザが望む操作に移行で 10 きるよう、これに応じて迅速に起動するために次のよう な構成を有する。すなわち、電源投入がなされた時から 所定期間内に、特定の操作がなされたか否かの検出を行 い、特定の操作が検出された場合は、通信回線への接続 検出処理の少なくとも一部 (例えば本実施形態では全 部)をスキップする。

【0028】本実施形態において、電子カメラ本体1へ の電源投入はレンズバリアの開操作、またはモニタ/再 生ボタンの押下操作によるものとする。電源投入の直後 に電子カメラ本体1は通信回線への接続検出処理を実行 20 れる。この時点においては、PHSを備えたハイブリッ する。この接続検出処理の実行期間中に、平行して特定 操作の検出処理を行う。ととでいう特定操作とは、シャ ッタボタンの半押し操作、またはモニタ/再生ボタンの ダブルクリック操作とする。ダブルクリック操作とは、 同ボタンを例えば1秒間に2回ほど連続的に押下するこ とをいう。なおダブルクリックの検出設定(押下間隔な ど)は任意である。

【0029】本実施形態の電子カメラにおいて、上記特 定操作(シャッタボタンの半押し、モニタ/再生ボタン のダブルクリック)は、通信機能の利用を伴わない通常 30 の撮影動作又は通常の再生動作へすみやかに移行する旨 のユーザからの指示を意味する。かかる指示がなされる と、本実施形態では、電話機62,64の接続検出処理 から、検出された電話に応じた動作移行処理までの一連 の処理を含む通信回線への接続検出処理の実行がスキッ プされる。ユーザから上記指示がなされない場合は、原 則として、電源投入の直後に、初期処理の一部として上 記通信回線への一連の接続検出処理を実行する。また、 キャンセルされた通信に関する処理は、メニュー画面に おける通信機能の実行指示等に基づき、事後にあらため て実行されることになる。

【0030】なお、本実施形態の変形例として、通信に 関わるすべての処理の実行をキャンセルするのではな く、可能であれば比較的処理時間の掛かるもののみにつ いてキャンセルすることとしても良い。

【0031】図2乃至図4は、本実施形態に係る電子カ メラの起動時の動作を示すフローチャートである。

【0032】図2は、レンズバリアの開操作による電源 投入がなされた場合を示す。レンズバリアの開操作(ス

れ、所要のハードウェア初期処理が行われた後に電話接 続検出処理S2の実行が開始される。これと平行して、 シャッタボタンの押下(半押し)検出が開始される。同 ボタンの押下検出は、例えば定期的にキー入力バッファ を検査することによる(ステップS10)。

【0033】ステップS2乃至ステップS8は、通信回 線への接続検出に係る─連の処理を示している。当該処 理は、電話接続検出処理(ステップS2)、電話種類検 出処理(ステップS3)、PDC接続検出処理(ステッ プS4)、PHS接続検出処理(ステップS5)、ハイ ブリッド型携帯電話接続検出処理 (ステップS6)を含

【0034】電話接続検出処理(ステップS2)におい ては、図1に示した電話機インターフェース端子60の 所定の2ピンの接続信号の状態に基づき、種別を問わず 電話機との電気的な接続がなされているか否かが検出さ れる。電話種類検出処理(ステップS3)においては、 上記したようにグランドピンの相違に基づきデジタル携 帯電話(PDC)であるかPHSであるかの判別がなさ ド型携帯電話はPDCと区別されない。

【0035】例えば、第1ピンが接続状態であって第2 ピンがグランドである場合はPDC62と判定し、-方、第1ピンがグランドであって第2ピンが接続状態の 場合はPHS64と判定する。また、第1ピンおよび第 2 ピンの両者が無信号の場合は電話機の接続無しと判定 し、両者がグランドでない場合は接続機器エラーと判定 する。

【0036】次にステップS4乃至S6において、通信 I/F52が電話機との通信コマンドの送受を行うなど して、電話機の種類に応じた内部的な接続検出がなされ る。ととで、上記PHSを備えたハイブリッド型携帯電 話が、単なるPDCに対して区別されることになる。

【0037】以上の一連の処理の結果、具体的な電話の 接続有無が判定され(ステップS7)、接続ありと判定 された場合は、検出された電話に応じた動作移行処理が 行われる(ステップS8)。一方、接続なしと判定され た場合は図3に示す通常の撮影モードに移行する。

【0038】上記ステップS2からステップS8までの 処理は電話機からのコマンド応答待ち時間などがあるた め、例えば全体で5秒程度を要する。ここに本実施形態 の電子カメラは、ステップS10においてシャッタボタ ンの半押しが検出されると、ステップS2からステップ S8までの処理の状況に依らず、すみやかに図3に示す 通常の撮影モードに移行する。つまり、シャッタボタン の半押しによりユーザは即時撮影の操作が可能となる。 【0039】次に、モニタ/再生ボタンによる電源投入

がなされた場合について説明する。 【0040】図3に示すように、モニタ/再生ボタンの

テップS1)により電子カメラ本体1の電源投入がなさ 50 押下操作(ステップS11)により電子カメラ本体1の

電源投入がなされ、所要のハードウェア初期処理が行わ れた後、電子カメラ本体1に設けられているタイマーに よって、同ボタン押下からの経過時間の計時が開始され る(ステップS12)。

【0041】 ここで、上記タイマーが1秒を計時するま での間、つまり、モニタ/再生ボタンの押下から1秒が 経過するまでに、再度、モニタ/再生ボタンが押下され たこと、すなわちダブルクリック操作がなされたか否か を判定する(ステップS14)。ステップS13に示す ようにダブルクリック操作がなされないまま、タイマー 10 が1秒の計時を終える(タイムアウトする)と、ステッ プS15に移行する。

【0042】ステップS15乃至ステップS21の処理 は、上述したステップS2乃至ステップS8の処理と同 様の通信回線への接続検出に係る一連の処理であって、 電話接続検出処理(ステップS15)、電話種類検出処 理(ステップS16)、PDC接続検出処理(ステップ S17)、PHS接続検出処理(ステップS18)、ハ イブリッド型携帯電話接続検出処理(ステップS19) を含む。また、これら一連の処理の結果、具体的な電話 20 の接続有無が判定され(ステップS20)、接続ありと 判定された場合は、検出された電話に応じた動作移行処 理が行われる(ステップS21)。一方、接続なしと判 定された場合、ことでは通常の再生モードに移行する。 【0043】上述と同様に、ステップS15からステッ プS21までの処理は電話機からのコマンド応答待ち時 間などがあるため、例えば全体で5秒程度を要する。と の動作フローにおいてはステップS14においてモニタ /再生ボタンのダブルクリック操作が検出された場合、 モニタ/再生ボタンの1クリック目(電源投入)から1 秒後に予定されるステップS15からステップS21ま での処理は行われるととなく、すみやかに通常の再生モ ードに移行する。つまり、ダブルクリック操作によりユ ーザは即時に再生操作が可能となる。

【0044】ととで、検出された電話機に応じた動作移 行処理(ステップS8またはステップS21)以降の処 理、つまり通信回線への接続検出以降の処理について説 明する。

【0045】図4に示されるように、まずレンズバリア の開閉状態を判定する(ステップS22)。レンズバリ 40 アが閉じた状態の場合、通信モードのメニュー画面によ る選択操作となる。このメニュー画面は例えば表示用液 晶モニタ30に表示され、矢印ボタン(操作ボタン)2 6の操作により、ことでは「画像を送る」、「画像を受 け取る」のいずれかの項目選択が行われる。「メニュー **/OK」により選択項目が確定される(ステップS2** 3)。そして、より詳細な通信モードの選択処理に移行 する(ステップS24)。

【0046】一方、ステップS22において、レンズバ

30 に、遠隔制御に係るメニュー画面が表示される。 つ まり、レンズバリアの開操作により電源投入がなされ、 さらに通信回線への接続検出処理が完了した場合、主に 撮影動作を伴う遠隔制御モードの初期画面が表示され る。なお、フローから明らかなように、レンズバリアを 閉じたままモニタ/再生ボタンを1回だけ押下操作して 電源投入を行ない、さらに通信回線への接続検出処理が 完了した場合についても同様に遠隔制御モードの初期画 面が表示される。ととで、レンズバリアを閉操作する と、遠隔制御を行わない通常の通信モード(ステップS 23) に移行できる。一方、レンズバリアが開状態のま ま「メニュー/OK」により確定操作を行った場合、具 体的な遠隔制御処理へ移行する(ステップS26)。

【0047】以上説明した本実施形態の電子カメラは、 起動直後における特定操作(ことでは、シャッタボタン の半押し、モニタ/再生ボタンのダブルクリック)によ り、通信機能の利用を伴わない通常の撮影動作又は通常 の再生動作にすみやかに移行する。ユーザからの視点で いえば、電子カメラが高速に起動して操作可能状態にな る。したがって、ユーザは起動から即時に撮影の操作又 は再生操作が可能となり、操作性が極めて向上する。シ ャッターチャンス等を逸することも無くなる。

【0048】なお、本発明は上述した実施形態に限定さ れず種々変形して実施可能である。例えば上述した実施 形態は、電源投入直後において通信に関わる処理実行を 特定操作によりキャンセルするものとして説明したが、 ユーザによる操作指向に応じた適切なタイミングで、通 信に関わる処理をキャンセルするようにしてもよい。キ ャンセルする処理の内訳についても、電源投入直後にお ける電話機の接続有無、種類検出などのみに限定され 30 ず、優先度が低く且つ処理負荷の高い他の処理がキャン セルされるように構成してもよい。また、通信に係わる 構成要素として携帯型の電話機等以外の構成を有するも のについても適宜本発明を実施可能である。

[0049]

[発明の効果]以上説明したように、本発明によれば、 電源投入から速やかにユーザが望む操作に移行できるよ う、とれに応じて迅速に起動する電子カメラを提供でき

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る電子カメラの概略構 成を示すブロック図

【図2】電子カメラの起動時の動作を示すフローチャー トであって、レンズバリアの開操作により電源投入した 場合を示す図

【図3】電子カメラの起動時の動作を示すフローチャー トであって、モニタ/再生ボタンの押下操作により電源 投入した場合を示す図

【図4】電子カメラの起動時の動作を示すフローチャー リアが開いた状態が検出された場合、表示用液晶モニタ 50 トであって、電話機の接続有無判定移行の処理の流れを

10

#### 示す図

## 【符号の説明】

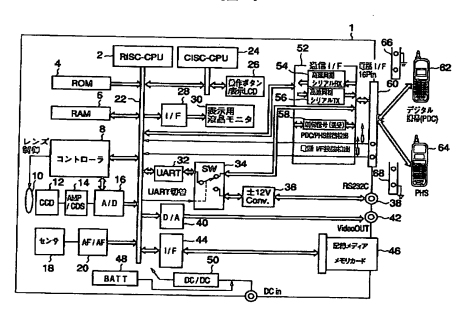
- 1…電子カメラ
- 2 ··· RISC-CPU
- 4 ··· R O M
- 6···RAM
- 8…コントローラ
- 10…光学レンズ
- 12…電子的撮像素子(CCD)
- 14…AMP/CDS回路
- 16…A/D変換回路(A/D)
- 18…センサ
- 20…自動焦点回路/自動露光回路(AF/AE)

9

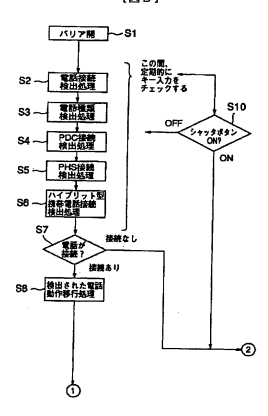
- 22…バス
- 24 ··· CISC-CPU
- 26…操作ボタン/表示LCD
- 28…インターフェース(I/F)
- 30…表示用液晶モニタ

- \*32…ユニバーサル非同期型レシーバトランスミッタ
  - (UART)
  - 34…スイッチ
  - 36…電圧変換回路(±12Vコンバータ)
  - 38…シリアル端子(RS232C)
  - 40…D/A変換回路(D/A)
  - 42…映像出力端子
  - 44…インターフェース(I/F)
  - 46…メモリカード
- 10 48…バッテリ
  - 50…直流変換回路(DC/DC)
  - 52…通信インターフェース
  - 54…高速同期シリアル受信回路
  - 56…高速同期シリアル送信回路
  - 58…制御信号
  - 60…電話機インターフェース端子
  - 62…デジタル携帯電話機 (PDC)
  - 64…パーソナルハンディホンシステム(PHS)

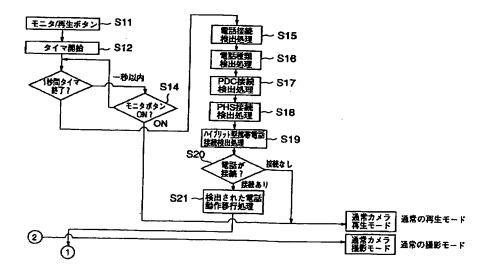
#### 【図1】



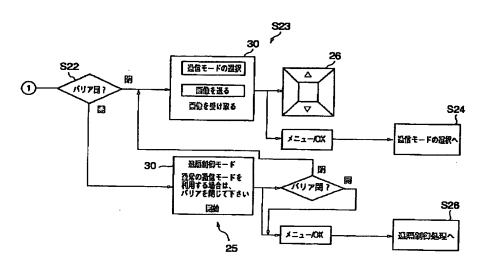
【図2】



[図3]



# 【図4】



## フロントページの続き

(51)Int.Cl.	"     識別記 <del>号</del>		FΙ		テーマコード(参考)
H 0 4 N	5/907		H04N	101:00	5 K O 6 7
	5/91		H 0 4 B	7/26	M
// H04N	7/14				1 0 9 M
H 0 4 N	101:00		H 0 4 N	5/91	J
(72)発明者	庄司 隆		Fターム(参	(考)	5C022 AA13 AB02 AB22 AB41 AC03
	東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号	オリ			AC12 AC18 AC32 AC42 AC54
	ンパス光学工業株式会社内				AC67 AC69 AC73 AC75 AC80
(72)発明者	島村 朋房			!	5C052 AA17 CC11 DD02 DD08 EE02
	東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号	オリ			EE08 GA02 GA03 GA06 GA08
	ンバス光学工業株式会社内				GA09 GB06 GD03 GD09 GD10
(72)発明者	白土 謙二				GE08
	東京都渋谷区初台一丁目五三番六号	オリ		!	5C053 FA08 FA27 HA30 KA08 LA01
	ンバスシステム <b>ズ株式</b> 会社内				LA06 LA14 LA20
				!	5C062 AA01 AB20 AB25 AB51
				!	5C064 AA01 AA04 AB03 AC04 AC12
					AD08 BA04 BB05 BB10 BC10
					BC11 BC23 BD16
				!	5K067 AA34 BB04 BB21 DD23 DD52
					EE02 HH21 KK00